特 許 協 力 条 約

10 SEP 2004

PCT

国際予備審查報告

REC'D 2 6 SEP 2003

WIPO

PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 SATO-04PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/00323	国際出願日 (日.月.年) 16	. 01. 03	優先日 (日.月.年) ¹	2. 03. 02			
国際特許分類 (IPC) Int. C	1' F23G5/44						
出願人 (氏名又は名称) 三要工業株式会社				·			
1. 国際予備審査機関が作成したこの				こ従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で	3^-~~	ジからなる。				
この国際予備審査報告には、	附属書類、つまり補正さ	れて、この報告の	基礎とされた及び/	又はこの国際予備審			
を機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC)	む明細醬、請求の範囲と	スクンメロ区国の物	付されている。				
この附属書類は、全部で	ページである	5.					
3. この国際予備審査報告は、次の内	The state of the s						
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ							
Ⅲ							
IV 発明の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明							
VI							
VII 国際出願の不備							
WII 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求むを受理した日 22.08.03		国際予備審査報告	を作成した日 09.09.03				
名称及びあて先		特許庁審査官(権	限のある職員)	3L 9826			
日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891	P) 5	永石 哲也	(三至)				
東京都千代田区霞が関三丁目	4番3号	電話番号 03-	3581-1101	内線 3336			

I	I. 国際予備審査報告の基礎								
1	Fi	この国際予備報 な答するために P C T規則70.	と提出された差し替え用紙に	と基づいて作成され は、この報告費には	ルた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。				
	X	出願時の国際	禁出題書類						
		明細魯 明細魯 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
		図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
		明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出題時に提出されたもの 国際予備審査の請求售と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
2	• -	上記の出願書類	頃の言語は、下記に示す場合	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。				
	上記の書類は、下記の言語である 語である。								
	•	□ PCT規	Eのために提出されたPCT L則48.3(b)にいう国際公開の 寄審査のために提出されたP	の言語	う翻訳文の言語 - - - は55.3にいう翻訳文の言語				
3	. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。								
		□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に ■ 出願後に	こ、この国際予備審査(また こ、この国際予備審査(また こ提出した書面による配列ま 日があった こる配列表に記載した配列と						
4		補正により、 明細書 請求の範囲 図面	下記の 沓 類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	· ジ/図				
5	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								
1									

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00323

国际 广湘 在 互 和 日	,		
が. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	こついての法第12条	(PCT35条(2)) に	定める見解、それを 裏付ける
. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5	
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5	
産業上の利用可能性 (IA)		1~5	
・ 文献及び説明(PCT規則70.7)			
請求の範囲1-5 焼却炉の燃焼促進流体吹出し 気又は/及び可燃ガス供給管と、 で旋回流となるように周方向に れたいずれの文献にも記載されて	・ 管において、中心 冷却水管とので 向いた位置に配置 ておらず、当業者	心部から同心状に 3 重管又は4重管 置することは、国 皆にとって自明な	、エア供給管と、蒸 構造とし、燃焼室内 際調査報告に引用さ ものでもない。
•			
		·	